

cerebrum erigatur utcunque intuearis, ac dein acutiori cultello illis propaginibus à suo sinu liberatis, eam duræ membranæ partem à septo sedium olfactus organorum liberes, ac ueluti ex cerebro eleuatam in posteriora reflectas, ipsius sinu qui uenæ instar toti inferiori ipsius sedi exporrigitur inspecto. Cuius origo, ut & cæterorum omnium, paulo post in propatulum ueniet. Nunc autem ductus in tenuem membranam excurrentes, ipsaq; membrana inspicietur. Vbi itaq; nuper dictam duræ membranæ partem in posteriora reflexeris, ac utranque cerebri partem disunxeris, longos in tenui membrana ductus intuebere, qui per capitis longitudinem in illam ex quarti duræ membranæ sinus terminio producuntur. Horum ortus in præsentia curiosus non uenit inquirendus, ne fortassis quum cerebrum nimium studeas disungere, aliquid incuria rumpas. Alias enim hortarer, ut utraque cerebri parte quam maximè in posteriori sede disuncta, duram membranam quæ cerebri partes intercedere incipit, quam posses proximè ab illa duræ membranæ parte, quæ cerebellum ac cerebrum interuenit, acutioris cultelli mucrone diuideres. tunc enim quartus tibi appareret sinus, & quas ille educit propagines. Deinde etiam cerebro à dura membrana, quæ id & cerebellum intercedit, modicè eleuato, ramuli ex illius duræ membranæ parte in tenuem cerebri membranam exporrecti uiderentur. Verum hæc cerebri portione ablata inspicere longè erit fatius. ac proinde illis ductibus qui secundum capitis longitudinem in tenui membrana supra callosum corpus feruntur expensis, unguibus, aut cultello alicubi tenuem membranam diuelles, ac deinde sensim à cerebro ipsiusq; anfractibus eam digitis detrahes. Cerebrum hæc liberatū membrana suos ostendit anfractus: argumētū est, quod à tenui membrana cōtineatur, quū scilicet hac detracta, impenitē dilatescat, & cōcidenis prorsus, quodammodo defluat. Porro cerebri anfractuum altitudo ac profunditas digitis, aut stylo uenit indaganda. atque ita etiam solo digitorum munere elatior callosi corporis sedes, & qui utrinque hic consistunt sinus, inquirentur. Simulatq; uero hos inuenieris, utrinque magnam cerebri auferes portionem, primum magna & acutiori nouacula sectionem per dextrum, qui ad callosum corpus cōstitit, sinum deducens, quæ totam cerebri partem repones, ut elatior dextri uentriculi sedes in conspectu sit. ea enim quam fieri præcepimus sectione, dextrum uentriculum diuidit, si modò rectè secundum sinum qui ad dextrum callosi corporis latus uisitur, administrata fuerit. Dextra cerebri parte ad eum modum ablata, in sinistra idem quoque (ut & sinister quoque pateat uentriculus) molendum est, per sinistram iuxta corpus callosum consistentem sinum facta sectione, callosoq; corpore quam fieri licebit maximè immoto, diuulsoq;. Quandoquidem id postquam sinistram quoque cerebri uentriculum inspexeris, uidendo uentriculorum septo seu speculo, sensim, & quam accuratissimè ubi utrinque continuā illi cerebri pars adempta est, summis utriusq; manus digitis modicè æqualiterq; attollendum uenit. Septum enim si ad eum modum callosum corpus erexeris, & dein candellam contrario eius quod inspicis lateri (nisi illi clarior dies obluceat) adhibendam curaueris, euader cōspicuum. Iam callosum corpus anteriori parte, qua olfactus organorum interstitio uiciniū est, cultello à cerebro liberabis, & deinde id hac parte eleuatum digitis sursum trahes, in posterioraq; diuulsum reflectes. ita nanque elatiorem speculi septiue sedem calloso corpori, inferiorem uero illi cerebri parti quam testudini ac camerato assimilamus, cōnatam cernes. Cameratum autem (cuius nunc superior sedes undique obuia est) obtusiori stylo uenit examinandum. ac primum quidem stylus ad syphonis formam obliquatus camerato ex dextro uentriculo in sinistram mittetur: & camerati perpendis lateribus, anterior ipsius pars cerebri substantiæ non procul ab olfactus organorum septo connata, cultello diuidetur, & digitis deinde eleuata in posteriora reflectetur, ut & ipsius inferior superficies quæ testudinis modo caua est, occurrat. Reflexo itaq; camerato, qui id posteriori sua parte uelut ex dextro sinistrosq; cerebri uentriculo enascatur, immisissis stylis peruestigabis, & deinde id in pristinam ipsius sedem repositum longa sectione diuides, aut potius cultello uniuersum radicitus præscindes. Conduxerit tamen priusquam præfecetur, sub ipso stylo ad eam usque partem, qua ex quarto duræ membranæ sinu uasa ductus ue, ad anteriores cerebri uentriculos sub camerato pertinet subijcere, ac adamussim ipsius usum constructionisq; rationem elegantissimam examinare. Statim uero atque ademptum, longaue sectione diuisum, ac postea utrinque diductum erit, attendes plexui à secundarum forma *χρυσιδί* Græcis dicto, & ductibus à quarti duræ membranæ sinus sine exporrectis. Ac proinde primum posteriorem uentriculi sedem stylo inquires, qualiter hæc scilicet ex posterioribus deorsum in priora descendat, per illamq; arteria ascendat, quæ antrorsum prorepens, alteram eius ductus portionem assumit, qui à quar-

Tenuis membrana à cerebri reuolutionibus diuisio.

Superioris callosi corporis superficiem examina. Dextri & sinistri uentriculorum apertio.

Dextri sinistri uentriculorum septum examina.

Corporis, sedes modo examinanda.

Ventriculorum dextri & sinistri, & in ipsis uasorum examina.

to duræ membranæ sinu in cerebrū sub camerato profun-  
munem dextri sinistriq; uentriculi cauitatem longius pro-  
tum uersus dextrum & sinistram cerebri uentriculum  
rata ultimò arteria nuper dictum plexum efformari. Ca-  
ræ membranæ sinu prorepentes conspicias, illi quoq; sp-  
humiliori parte duræ membranæ dextræ cerebri partem  
offeruntur. Vbi enim hos inspexeris, ductus qui à quarto  
los pertinent, ea sede cultello sunt diuidendi, qua com-  
uati in posteriora leuiter reflectentur, ne simul glandula  
auellatur. hæc siquidem illis ductibus sua sede remotis,  
ouillum cerebrū ad manum esse uelim, quod id glandula  
tiūs nonnihil quàm humanum caput commonstret. Gl-  
gitis communem dextri sinistriq; cerebri uentriculorū  
occurrit distendes, ac mox meatū quo pituita uersus  
defertur, unā cum meatus principio intueberis, qui ex  
rate in quartū uentriculū pertinet, quibus inspectis totū  
transuersa in cerebro ducta sectione adimes, id duntaxat  
per posteriorem dextri sinistriq; cerebri uentriculorū re-  
paret modò duræ membranæ pars cerebellum ab ipso  
& etiam illa quæ inter dextrā cerebri partem & sinistram  
est, ut quatuor duræ membranæ sinus simul examines  
quem dudum per longitudinem diffecisti, plumbeum  
quos eius membranæ sinus hinc protrudes: si modò utri-  
tior pars ossi proxima est, illum impuleris, ita enim dext-  
secundum inuenies. Deinde si sub radice duræ membræ  
partem interueniens stylum detruferis, quartū sinum ce-  
trius, acutioris cultelli mucrone longis ductis sectionibus  
tello tota duræ membranæ pars cerebello superius obd-  
ducta uenit præsecanda, aut sectione secundum longitu-  
reflectenda. Vt cerebello obiter inspecto, cerebrum der-  
striq; uentriculi sinum distendens, ac exactius pituitæ du-  
communis cauitatis seu tertij cerebelli uentriculi meatu  
ues, obliquatum stylum meatui indes, leuiterq; in cerebe-  
uor syphonis modo incuruatus, etiam nō impulsus sec-  
deuoluitur. Manente adhuc in meatu stylo, digitis cereb-  
mes, quoad scilicet stylum inter cerebellum & testes ipso  
ouis cerebro, quæ pars testibus, & quæ natibus simili  
cultello testes ipsos natesq; secundum stylum diuides, u-  
stri uentriculi cauitate ad cerebellum porrectus euadat co-  
cū in 3 fig. à cerebro ad peluim pertinens, pituitamq; eò deducens,  
b 8 fig. T, T. tenuem cerebelli membranam hamulo discerpere, & u-  
riorem humiliorēq; anteriorum uentriculorū sedem p-  
ries faciliē, modò illam iuxta anticā cerebelli partis cu-  
præsentis uenæ potissimū sit interuentu. Vt uero co-  
cognoscas, caput quasi in faciem reclinandum est, & n-  
bri membranam occipitis ossi commissam, imposita, co-  
hi debet, quousq; uniuersum à dorsali medulla liberatum  
nihil obstabit, quo minus uenulas ductus ue ex primis  
principijs, aut uenis arterijsq; per transversos ceruicis  
cerebellum porrigi uideas, ac dorsalis ex ipso cerebro or-  
sinu quartum efformantem uentriculum cernas. Deinde  
in pronum posito, ipsius intueberis sinum, & partes  
tur, & præcipue ipsius reuolutionū anfractuum ue pul-  
manu ducēris ad duos reuolutionum apices uermibu-  
terminos per cerebelli medium secundum ipsius longi-  
parebit clarissimè, si per eam longitudinem utrinque lo-  
latera ducta, eas à reliqua cerebelli substantia liberau-

83 fig. N. aut  
6 fig. cap. 6  
lib. 1. r.  
b 3 fig. F. &  
secundum  
G. G.

1 fig. ca. 14  
li. 4. d. r.

h 7 fig. a  
O. O. O.  
17 fig. T.  
m. fig. ca. 14  
li. 3. Y. 4.  
d. b. d. c. f. j.

h 3 fig. L. L.  
03 fig. C.  
C. C.

h 7 fig. L. L.  
C. dec. 31.  
M.  
q. 4. fig. u.  
4. fig. u.  
ram. quam  
hic seculo  
inspicias.

15 fig. X. X  
C. Y. Y.

Ex quarta  
figura nunc  
parabis  
quintam.

Vbi in-  
firmum i com-  
pissum in 4. fi-  
gura.

u. 3 fig. Y. Y.  
x. 3 fig. X. X.

15 fig. S. T.  
V. C. 6 fig.  
A. A. A.

2 Ex quin-  
ta figura  
parabis se-  
tam.

47 fig. V. X.  
T.  
b 6 fig. H. L.  
c 4. 5. fig. O.  
c 6 fig. M.  
N.  
d 6, 7, 8 fig.  
E. G.